

LAMPIRAN

Lampiran 1

Jadwal Penelitian

No	Kegiatan	Waktu Kegiatan																				
		Tahun 2020																				
		Juli			Agustus			September			Oktober			November			Desember					
1	Identifikasi Masalah																					
2	Menyusun Bab 1																					
3	Menyusun Bab 2																					
4	Menyusun Bab 3																					
5	Seminar Proposal																					
6	Revisi Proposal																					
7	Perizinan Penelitian																					
8	Penulisan Instrumen Penelitian																					
9	Pengumpulan Data																					
10	Pengolahan Data																					
11	Analisis Data																					

Lampiran 2

Kuisoner

- Apakah anda berusia lebih dari 17 tahun....YA/TIDAK
- Apakah anda peserta (Askes,JKN/KIS).....YA/TIDAK
- Apakah anda peserta PBPU YA/TIDAK

(Jika responden menjawab tiga pertanyaan diatas dengan YA maka responden dikategorikan sebagai responden yang layak mengisi kuisoner selanjutnya)

Karakteristik Responden

Nama Responden (Diisi Peneliti) :

Nama :

Jenis Kelamin :

Usia :

Berilah tanda silang pada pertanyaan pertanyaan dibawah ini

1. Pendidikan

- SD SMP/Sederajat SMA/Sederajat
 Diploma S1/S2/S3

2. Pekerjaan

- Wirausaha Seniman
 Tenaga Ahli(Petani,Asitek,Pengacara dll)
 Atlet/olahragawan

3. Pendapatan

- <Rp. 1.000.000 Rp. 1.000.000- Rp. 2.000.000
 Rp.UMK >Rp. UMK

4. Jumlah Anggota Keluarga.....Orang

5. Pengetahuan

No.	Pengetahuan	B	S	TH
1.	Jaminan Kesehatan Nasional adalah asuransi kesehatan sosial yang			

	diselenggarakan untuk Warga Negara Indonesia.			
2.	BPJS Kesehatan adalah badan penyelenggara jaminan sosial.			
3.	Peserta mandiri bukan peserta penerima bantuan iuran atau golongan PBI yang iurannya dibayar oleh pemerintah.			
4.	Prinsip gotong royong adalah salah satu prinsip Jaminan Kesehatan Nasional (JKN)			
5.	Salah satu syarat menjadi peserta JKN mandiri adalah memiliki nomor Kartu Tanda Penduduk (KTP) atau Kartu Keluarga (KK).			
6.	Masyarakat yang menjadi peserta JKN Mandiri dapat mendaftar di kantor BPJS Kesehatan melalui online website BPJS, mobile JKN dan bank atau yang bekerja sama dengan BPJS Kesehatan.			
7.	Tarif iuran kelas I peserta mandiri sebesar Rp. 150.000 per orang per bulan			
8.	Tarif iuran kelas II peserta mandiri sebesar Rp. 100.00 per orang per bulan			
9.	Tarif iuran kelas III peserta mandiri sebesar Rp. 42.000 per orang per bulan			
10.	Pembayaran Iuran JKN Pada setiap bulannya dibayarkan paling lambat tanggal 10 setiap bulan kepada BPJS Kesehatan			
11	Tidak ada tambahan biaya			

12	Manfaat pelayanan Penyuluhan Kesehatan perorangan, imunisasi dasar, KB, dan screening kesehatan merupakan manfaat pelayanan prpromotif dan preventif yang diberikan dari oleh JKN			
13	Pelayanan peserta JKN atau KIS Wajib ke FKTP terlebih dahulu			

ATP

1. Ruang perawatan kelas mana yang anda pilih saat ini :
 1. Kelas 1 dengan iuran sebesar Rp 150.000 per orang per bulan
 2. Kelas 1 dengan iuran sebesar Rp 100.000 per orang per bulan
 3. Kelas 1 dengan iuran sebesar Rp 42.000 per orang per bulan
2. Apakah anda mampu untuk Membayar iuran diatas iuran yang telah di tetapkan ?
3. Apakah anda hanya mampu untuk membayar iuran dibawah iuran yang telah ditetapkan ?
4. Berapa Jumlah Iuran yang mampu anda bayarkan ?
5. Isilah titik-titik berikut ini

Pengeluaran untuk :

 - a. Pangan (kebutuhan sehari-hari seperti beras, lauk pauk, sayur, buah-buahan, bumbu, dll) keluarga per bulan = Rp.....
 - b. Non Pangan (Pendidikan, Pakaian, Bahan bakar, air, listrik, kesehatan, dll) = Rp.....

Lampiran 3

Output Uji Bivariat Spss

1. Crosstabulation dan Chi Square Tingkat Pendapatan dengan Kemampuan

Tingkat pendapatan * Kemampuan Crosstabulation					
		Kemampuan		Total	
		Tidak mampu	Mampu		
Tingkat pendapatan	Rendah	Count	14	11	25
		Expected Count	8,7	16,3	25,0
		% within Tingkat pendapatan	56,0%	44,0%	100,0%
		% within Kemampuan	77,8%	32,4%	48,1%
		% of Total	26,9%	21,2%	48,1%
	tinggi	Count	4	23	27
		Expected Count	9,3	17,7	27,0
		% within Tingkat pendapatan	14,8%	85,2%	100,0%
		% within Kemampuan	22,2%	67,6%	51,9%
		% of Total	7,7%	44,2%	51,9%
Total	Count	18	34	52	
	Expected Count	18,0	34,0	52,0	
	% within Tingkat pendapatan	34,6%	65,4%	100,0%	
	% within Kemampuan	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	34,6%	65,4%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9,728 ^a	1	0,002		
Continuity Correction ^b	7,994	1	0,005		
Likelihood Ratio	10,135	1	0,001		
Fisher's Exact Test				0,003	0,002
Linear-by-Linear Association	9,541	1	0,002		
N of Valid Cases	52				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,65.

b. Computed only for a 2x2 table

2. Crosstabulation dan Chi Square Tingkat Pendapatan dengan Kemampuan

Jumlah Anggota Keluarga * Kemampuan Crosstabulation

		Kemampuan		Total	
		Tidak Mampu	Mampu		
Jumlah Anggota Keluarga	Sedikit	Count	7	10	17
		Expected Count	5,9	11,1	17,0
		% within Jumlah Anggota Keluarga	41,2%	58,8%	100,0%
		% within Kemampuan	38,9%	29,4%	32,7%
		% of Total	13,5%	19,2%	32,7%
	Banyak	Count	11	24	35
		Expected Count	12,1	22,9	35,0
		% within Jumlah Anggota Keluarga	31,4%	68,6%	100,0%
		% within Kemampuan	61,1%	70,6%	67,3%
		% of Total	21,2%	46,2%	67,3%
Total	Count	18	34	52	
	Expected Count	18,0	34,0	52,0	
	% within Jumlah Anggota Keluarga	34,6%	65,4%	100,0%	
	% within Kemampuan	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	34,6%	65,4%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,480 ^a	1	0,488		
Continuity Correction ^b	0,146	1	0,702		
Likelihood Ratio	0,475	1	0,491		
Fisher's Exact Test				0,544	0,348
Linear-by-Linear Association	0,471	1	0,492		
N of Valid Cases	52				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,88.

b. Computed only for a 2x2 table

2. Crosstabulation dan Chi Square Tingkat Pendidikan dengan Kemampuan

Tingkat Pendidikan * Kemampuan Crosstabulation

			Kemampuan		Total
			Tidak Mampu	Mampu	
Tingkat Pendidikan	Rendah	Count	1	4	5
		Expected Count	1,7	3,3	5,0
		% within Tingkat Pendidikan	20,0%	80,0%	100,0%
		% within Kemampuan	5,6%	11,8%	9,6%
		% of Total	1,9%	7,7%	9,6%
	Menengah	Count	9	12	21
		Expected Count	7,3	13,7	21,0
		% within Tingkat Pendidikan	42,9%	57,1%	100,0%
		% within Kemampuan	50,0%	35,3%	40,4%
		% of Total	17,3%	23,1%	40,4%
	Tinggi	Count	8	18	26
		Expected Count	9,0	17,0	26,0
		% within Tingkat Pendidikan	30,8%	69,2%	100,0%
		% within Kemampuan	44,4%	52,9%	50,0%
		% of Total	15,4%	34,6%	50,0%
Total	Count	18	34	52	
	Expected Count	18,0	34,0	52,0	
	% within Tingkat Pendidikan	34,6%	65,4%	100,0%	
	% within Kemampuan	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	34,6%	65,4%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,272 ^a	2	0,529
Likelihood Ratio	1,301	2	0,522
Linear-by-Linear Association	0,014	1	0,906
N of Valid Cases	52		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,73.

4. Crosstabulation dan Chi Square Tingkat Pendidikan dengan Kemampuan

Pengetahuan * Kemampuan Crosstabulation

			Kemampuan		Total
			Mampu	Tidak Mampu	
Pengetahuan	Rendah	Count	5	8	13
		% within Pengetahuan	38,5%	61,5%	100,0%
		% within Kemampuan	27,8%	23,5%	25,0%
		% of Total	9,6%	15,4%	25,0%
	Tinggi	Count	13	26	39
		% within Pengetahuan	33,3%	66,7%	100,0%
		% within Kemampuan	72,2%	76,5%	75,0%
		% of Total	25,0%	50,0%	75,0%
	Total	Count	18	34	52
		% within Pengetahuan	34,6%	65,4%	100,0%
% within Kemampuan		100,0%	100,0%	100,0%	
% of Total		34,6%	65,4%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,113 ^a	1	0,736		
Continuity Correction ^b	0,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	0,112	1	0,738		
Fisher's Exact Test				0,747	0,493
Linear-by-Linear Association	0,111	1	0,739		
N of Valid Cases	52				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,50.

b. Computed only for a 2x2 table

